PÁTENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-128808

(43) Date of publication of application: 05.10.1979

(51)Int.Cl.

F04B 49/00

(21)Application number : 53-037172

(71)Applicant: SUMITOMO METAL IND LTD

(22)Date of filing:

30.03.1978

(72)Inventor: NAKANO KOICHI

(54) CONTROL METHOD FOR GAS BOOSTER OR THE LIKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To save electric power by providing a surge prevention device which causes an amount of gas to bypass for preventing surge when the used gas amount is decreased.

CONSTITUTION: When one of loads is stopped during operation at a point x and the used gas amount is changed to 5300 m2/H, the used gas pressure increased. A motor revolution rate controller 5 functions to control the motor revolution rate so as to change the used gas pressure to 1.1 kg/cm2. The motor is operated continuously at a point y. Similar steps are taken to change the used gas amount to a point z. Surge develops when the used gas amount is below 3000 m2/H. Therefore, motor revolution rate is kept at 3000 rpm and excess gas is bypassed to the suction side through the operation of a bypass valve 4 by flow rate controller 6. Thus, return gas amount is largely reduced and power consumption is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(B日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-128808

f)Int. Cl.²
F 04 B 49/00

識別記号

❷日本分類 63(5) A 1 庁内整理番号 7719—3H

❸公開 昭和54年(1979)10月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50ガス等昇圧機の制御方法

②特

頭 昭53-37172

@出

顧 昭53(1978) 3月30日

@発 明 者 中野孝一

和歌山市湊1850番地 住友金属工業株式会社和歌山製鉄所内

勿出 願 人 住友金属工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

郊代 理 人 弁理士 押田良久

明 組 會

- 1. 発明の名称 ガス等昇圧機の制御方法
- 2. 特許請求の範囲

プロワー、コンプレッサーにて昇圧されたガス 等の使用量が変動した場合、その吐出圧力を回転 機の回転紋動御装置へフィードパッタして吐出圧 力が常に一定になるよう速度制御を行なうと共に、 ガス等使用量がサージング点以下になる場合には サージングを起さない回転速度に保持し、余分な ガス量を吐出側より吸込偶へパイパスさせること を特徴とするガス等昇圧機の制御方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は流体、例えばガス昇圧低に合いて、ガスの使用量が変動する場合の側倒方法に関するものである。

従来、この磁ガス昇圧機の飼御方法としては、 サージング防止と吐出圧力を一定に保つ目的で、 パイパス管にて昇圧したガスの一部を吸込偶に戻 している。即ち、第1図に示すように、ブロワー、 コンブレッサー1で昇圧したガスを吐出倒の圧力 計2により吐出圧力 Po が常に一定となるよう圧力制御装置3によりパイパス弁4を操作しながら負荷4、B、C、Dに供給している。そのためプロワー、コンプレフサー1の良量は常時Q=一定で運転されており、予分なガス量、即ち、パイパス洗量QB=Q-Qu (但しQuはガス使用量)はパイパス弁4を操作して吸込網に戻している。従って負荷の変動、即ちガス使用量の変化にかかわらず性動級債費電力は常時一定となる。

この方法ではガス使用量の変動が大きくかつ平 均ガス使用量が小さい場合化は大学が吸込何へ戻 されるため、この戻りガスを昇圧するために前骨 された電力エネルギーは損失となる欠点があった。 本発明はこのようを従来の欠点を除去したもの で、ブロワー、コンブレッサーの吐出倒より吸込 倒へパイパスさせるガス量をサージングゾーンに 入らない範囲で極力少なくするため、吐出圧力を 回転機の回転数制御装置へフィードパックする回 転数制御による圧力制御方法の外に、ガス使用量 が低下した時にはサージングを発生させないため

特際 昭54- 128808(2)

のガス量をバイパスさせるサージング防止装置を 併設するようにしたものである。以下本発明の一 実施例を図面により詳細に説明する。

 \cdot \sim \cdot

第2回は本発明制御方法の一実施例を示す構成 図で、第1図と向じ部分には同一の参照符号を附 した。 図においてプロワー1 にて昇圧されたガス 吐出側圧力 Po は圧力計2によってプロワー1の 電動機回転数制御装置 5 K供給され、負荷 A、B、 C の変化に対して吐出側圧力 Po が常に一定にな るように制御される。即ち予め設定された圧力と 比較し、 差があれば回転速度を修正し常に設定圧 と吐出圧力 Po が等しくなるように制御される。 一方、ガス使用量 Q º がサージング点に対応する 異量以上の場合は庶量制與妄還 6 を動作せしめて パイパス弁4を全閉となるより操作する。

次に、ガス使用量 Qu が低下したときには定量 例両装置6を動作せしめてバイパス弁4を開き、 プロワー風量の一部 Qr を戻し、サージングを防 止するようにしたものである。

次に、その動作を実施例により説明する。第8

図は定格が風量 5.000 Nポ/H、静田:1.2 % /cd、電動機の回転数:3,5 7 0 rpm 、電動機の 定格出力: 3.40章、ガス使用量: 2,200~ 6.400㎡/日、ガス使用圧力: 1.1 ㎏/៨収2 けるプロワーの運動後回転数に対する貸圧対異量 特性曲線を示す。なお線 B はサージングラインで

今、ガス使用量 Qu がら400㎡/日、ガス使 用圧力 Po が1.154/dl、電動機の回転数3,600 rpmのX点にて運転中、負荷の1つを停止した場 合、ガス使用堂 Qu が5,300㎡/耳忆変化した とすると、ガス使用圧力 Po が上る。従って**包**動 根回転数調御装置5が動作し、常に Po が1.1 写 / d になるよう原次電動機の回転数を制御する。 そして電動機の回転数が3,300 rpmのy点(風 量:5.300㎡/日)で鮮亮運転される。以下同 様の動作を行ないガス使用量 Qu が3,000m/ 日のZ点(電動機の回転数3,000 rpm)まで変 化する。また逆の場合も同じである。

次に、ガス使用量 Qs が3,000㎡/田以下に

なるとサージングが発生するので電動機の回転数 4. 図面の簡単を説明 を 3,0 0 0 rpm のきまとし、その代り余った余分 のガスは疣量制御装置6によりパイパス弁4を動 作せしめて吸込優へパイパスさせるようにしたも のである。

なおパイパス弁の流量は QB = Qmin - Qu と ・ 左るようK関節される。(ただし Qaia ゜サージ ングを発生しない最小流量、 Qu :実硬ガス使用量) とのようにした結果、従来電動機の回転数が 3,570 rpmの一定回転で消費電力が351度で あったものが、回転数を3,000~3,600 rpm の間で変化させて戻りガス量を大幅に減少させる ことにより消費電力が189四で済むようになっ た。なお、回転故制御芸健が故障の場合に備え 100多速度運転に自動切替えて従来の吐出圧力 飼餌を行なりようにしてある。

以上説明したように本発明によれば電力の省エ ネルギーとして大きな効果がある。なみ、本ி明 餌御方法は液体昇圧機(ポンプ)にも適用できる ととは当然である。

第1図は従来の制御方法を示す書成図、第2図. は本発明朝師方法の一実施何を示す構成図。第3 図は同じくその動作説明図である。 1 --- プロワー、 2 --- 圧力計、 4 --- ペイパス弁、 5

···電動接回転数額御装置、6 ···冼量制御装置、A、 B、C、D···食药

> 住友金属工業株式会社 特許出願人 代理人

發閱 昭54— 1288 88 (3)





